DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009328992 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1993-022455/\*199303\*

XRPX Acc No: N93-284972

Camera with blur detecting device - has CCDS for detecting movement of picture image at several locations of photograph or manually selectable areas

Patent Assignee: MINOLTA CAMERA KK (MIOC )

Inventor: HAMADA M; TAMAI K

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Kind Patent No Date Applicat No Kind Date Week JP 4349439 Α 19921203 JP 91121314 Α 19910527 199303 B US 5262820 Α 19931116 US 92889118 Α 19920526 199347

Priority Applications (No Type Date): JP 91121314 A 19910527; JP 91121315 A 19910527

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4349439 A 18 G03B-013/36

US 5262820 A 33 G03B-013/36 patent JP 4349439

Title Terms: CAMERA; BLUR; DETECT; DEVICE; CCD; DETECT; MOVEMENT; PICTURE;

IMAGE; LOCATE; PHOTOGRAPH; MANUAL; SELECT; AREA

Derwent Class: P81; P82; S06; T01; T04; W04

International Patent Class (Main): G03B-013/36

International Patent Class (Additional): G01C-003/06; G02B-007/34

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-B01; S06-B01A; W04-M01D2E; S06-B01B1; T01-J08A;

T01-J10B1; T04-D07D1; W04-M01D7; W04-P01A1

INIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平4-349439

(43)公開日 平成4年(1992)12月3日

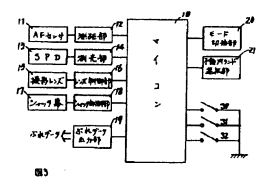
(51) Int.CL* G 0 3 B 13/36	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示循所
G01C 3/06 G02B 7/34		9008-2F				
.,		7811-2K	G 0 3 B	3/00	Α	
		7811-2K	G 0 2 B	7/11	С	
			審査請求 未請求	請求項の数名	2(全 18 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平3-121314		(71)出顧人			
(22) 出顧日	平成3年(1991)5月	月27日	·	ミノルタカメ: 大阪府大阪市・ 大阪国際ビ	中央区安土町	二丁目3番13号
			(72)発明者	_ · · · . <del></del>		3 番13号 大阪 朱式会社内
			(72)発明者	英田 正隆	<b>女土町二丁目</b>	3番13号 大阪

## (54)【発明の名称】 カメラのぶれ検出装置

## (57)【要約】

【目的】本発明は、多点測距可能なカメラにおいて主被 写体が撮影画面内のどの位置に存在しても、的確にカメ ラと主被写体の相対的なぶれを検出できるようなカメラ を提供することにある。

【構成】多点測距を行なうための複数の提像素子からなるAFセンサ11の出力に基づき、マイコン10は撮影 画面内のどの位置に主被写体が存在するか判断する。主 被写体の位置が分かると、その位置に対応している撮像 素子を選択する。選択された提像素子のある時間における操像データと、所定時間経過後の提像データを比較することにより、その間の被写体の相対的な移動量(ぶれ 量)を算出する。算出されたぶれデータはぶれデータ出 カ部19から出力され、ぶれ警告や表示、あるいはぶれ 補正に用いられる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つ以上の焦点検出用提像素 子と、それらの撮像素子の出力に基づいてどの機像素子 が主被写体を撮像しているか判別し選択する選択手段 と、その選択手段によって選択された振像素子が出力す る提像データに基づいてカメラと主被写体との相対的な ぶれのデータを演算する演算手段とを備えたことを特徴 とするカメラのぶれ検出装置。

【鯖求項2】 上記複数の焦点検出用機像素子は互いに 直交する第1の素子と第2の素子を有し、上記演算手段 10 は第1及び第2の摄像素子が出力する撮像データに基づ いてカメラと主被写体との相対的なぶれのデータを演算 することを特徴とする請求項1のカメラのぶれ検出装

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カメラのぶれ検出装置 に関するものであり、特にカメラの焦点検出装置が有す る撮像素子を利用したぶれ検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、特開昭60-166910号 などに示されるような自動焦点検出装置(以下AF装 置)を利用してぶれ検出を行なうカメラが提案されてい る。これらのカメラは、AF装置が有する振像素子を用 いてぶれ検出を行なうもので、ある時間における摄像デ 一夕と、所定時間経過後の機像データから被写体の相対 的な移動量を求めるものである。

【0003】一方、近年撮影画面内の複数点の被写体距 離を測定できる多点測距可能なカメラが提案されてい る。これはAF装置を複数用いて測距を行ない、その測 30 距データから撮影画面のどの位置に主被写体が存在する かを判断し、その主被写体に対してピントをあわせるよ うにしたものである。このように多点測距を用いてピン ト制御を行なうことにより、主被写体が中央からはずれ た位置に存在する場合においても、背景にピントがあっ て主被写体がぼけてしまうということを防ぐことができ 5.

【0004】さてこのような多点測距可能なカメラに上 述のぶれ検出装置を搭載するにあたっては、複数ある焦 ぶれ検出するかが問題となってくる。従来の多点測距可 能でしかも焦点検出用機像素子を用いてぶれ検出するカ メラでは、撮影画面中央部の焦点検出を行なう提像素子 の提像データをもとにぶれ検出を行なうものがあった。 しかしながらこのカメラでは主被写体が中央からはずれ た位置に存在する場合、背景のぶれを検出することにな る。従って検出されたぶれデータを用いてぶれ警告やぶ れ量表示を行なった場合、主被写体はまったくぶれてい ないにもかかわらず誤って警告や表示を行なってしま

は、背景が鮮明で主被写体がぶれている写真が撮影され るという問題点があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の目的 は、上述従来例の欠点を除去し、多点測距可能なカメラ において主被写体が撮影画面内のどの位置に存在して も、的確に主被写体のぶれ(正確にはカメラと主被写体 との相対的なぶれ)を検出できるようなカメラを提供す ることにある.

[0006]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために本発明のぶれ検出装置は、複数の焦点検出用援 像素子を備え、それらの機像素子の出力に基づいてどの 素子が主被写体を提像しているかを判別・選択し、その 選択された機像素子の振像データに基づいて主被写体の ぶれ演算を行なうことを特徴とする。

[00071

【作用】本発明のぶれ検出装置は、多点測距可能なカメ ラにおいて複数点の距離データから主被写体がどの位置 20 に存在するかを判断し、その位置における焦点検出を行 なう提像来子の提像データからぶれデータを演算する。 その結果、的確にカメラと主被写体との相対的なぶれを 検出することができる。

100081

【実施例】以下本発明の実施例を図面を参照しながら説 **明する。まず本発明に使用される焦点検出装置について** 説明する。図1はいわゆるTTL(Through The Lens)位 相差検出方式によるカメラの測距原理を示したものであ る。図において撮影レンズ1を通過した入射光はフィル ム等価面2で結像し、コンデンサレンズ3を経由して校 りマスク4により2つの光束に分割される。分割された 光束はセパレーターレンズ5によって振像素下6上に設 定された基準領域と参照領域の2つの領域に結構する。 そしてこの機像素子6上に結像した2つの像の間隔に基 づいてデフォーカス量を検出する。すなわち撮像素子6 の基準領域と参照領域とに現れた像間隔の、所定間隔に 対する大小によってピント状態すなわち前ピンまたは後 ピンの状態が判別される。

【0009】図2(a) は本発明を適用した多点制度可 点検出用撮像素子のうちどの素子の撮像データを用いて 40 能なカメラの視野ファインダにおける視距範囲を示す図 である。本実施例では4つの測距ゾーンを持ち、図1に 示したのような焦点検出装置を4つ用いてそれぞれの例 距ゾーンに対応する点の被写体距離データを求める。本 発明のカメラはこれら4つの測距データや撮影レンズの 焦点距離などから撮影倍率を求め、そこから被写体の大 きさなどを考慮して、いずれのゾーンに主被写体がある かを自動的に判断し、そのソーンにたいして合焦するよ う撮影レンズを駆動する。

【0010】図2(b) はそれぞれの測距ソーンに対応 う。さらに光学系等を用いてぶれ補正を行なった場合に 50 するCCDラインセンサ群であり、図1の撮像素子6の

働きをするものである。ただしこの図に示したのは図1 の撮像素子6の基準領域におけるCCDラインセンサ群 である。さらにこのセンサの近辺には不図示の照度モニ タが設けられ、CCD積分の積分時間を制御している。 図に示すように4つのCCDラインセンサ群をそれぞれ 第1アイランド~第4アイランドとし、第1・第3アイ ランドにおけるラインセンサの配列方向と第2・第4ア イランドのラインセンサの配列方向とは互いに直交して いる。本実施例では第1・第3アイランドは40回案、 のラインセンサで構成されている。自動焦点検出時には 前述のように、これら4つのアイランドのセンサからの 測距データや被写体の大きさなどからどのアイランドが 主被写体を捕らえているかを判断する。その後、主被写 体を捕らえていると判断されたアイランド (以下AF選 出アイランドという) の限距データに基づいてレンズ駆 動量を求める。この様に算出されたレンズ駆動量を用い て撮影レンズを駆動することにより、主被写体に対して ピントをあわせるものとする。なお本実施例では測距値 所を4ヵ所としたが必ずしも4ヵ所である必要はなく、 多点測距が可能であればいくつでも良い。また各アイラ ンドを構成する函案数についても同様で、特に上に述べ たような画素数に限られるものではない。

【0011】本発明はこれらの自動焦点検出に用いられ るCCDラインセンサを用いてぶれ検出を行なうものと する。なお、水平方向のぶれは第2または第4アイラン ドのセンサを用いて検出し、垂直方向のぶれは第1また は第3アイランドのセンサを用いて検出する。

【0012】図3は本発明を適用したカメラのプロック (以下マイコン) はレンズ駆動や露光など一連の提影シ 一ケンスを制御し、また露出演算や測距演算さらにはぶ れ演算など撮影に関する演算も行なう。AFセンサ11 は図2に示した4つのCCDラインセンサ群であり、測 距解12はこのセンサの検出結果に基づいて測距データ をマイコン10に出力する。また本発明はAFセンサの 機像データを用いてぶれ検出を行なうため、測距部12 はぶれ検出のための操像データも出力する。 測光部14 は光電変換素子であるSPD 1 3 (Silicon Photo Diod e)の出力に基づいて被写体輝度の測定を行ない。その測 40 光データをマイコン10に出力する。

【0013】レンズ制御部16は撮影レンズ15の駆動 などレンズ動作一般の制御を行ない、また撮影レンズ1 5から(詳しくはレンズROMから)出力される無点距 離や絞り値などのレンズデータをマイコン10に出力す . る。フォーカルプレーンシャッタのシャッタ幕17は、 先幕及び役幕を含み、シャッタ制御部18によって駆動 される。ぶれデータ出力部19は、マイコン10が演算 したぶれデータを出力するための出力端子である。出力

示するぶれ量表示や、光学系等を用いてそのぶれを補正 するぶれ補正などに用いられる。モード切り換え部20 はポートレートモードや風景モードなど、被写体や撮影 環境により適した制御を行なうためにモード変更を行な うものである。これはダイヤル式のスイッチで切り換え ても良いし、またICカードのような外部記憶媒体をセ ットすることによって切り換えても良く、その形式は特 に関わない。手動アイランド選択部21は、撮影者がぶ れ検出に用いられるアイランドを自分自身で選択するた 第2アイランドが88画素、第4アイランドが60画素 10 めの入力装置である。この手動アイランド選択部21に より、マイコンが自動的にアイランド選択を行なうだけ でなく、撮影者の意志でどのアイランドを用いてぶれ検 出を行なうかを選択することができる。

> 【0014】S0はカメラの電源スイッチで、オンされ ることによりカメラの動作が許可される。 S1は不図示 のレリーズボタンの第1ストロークの押下でオンにな り、測光・測距を開始させるスイッチである。 S2はレ リーズボタンの第2ストローク(第1ストロークより深 い)の押下でオンになり、レリーズ動作を開始させるス イッチである。

【0015】図4は本発明のぶれ検出装置の、ぶれ検出 シーケンスを表した図である。本発明のぶれ検出はAF に用いられるCCDを用いるため、図に示すようにぶれ 検出はAF動作の合間合間で行なわれる。この図をさら に詳しく説明すると、まずカメラのレリーズボタンを半 押しにし、S1がオンされると湖距が開始される。この 測距動作によりすべてのアイランドの測距データが求ま ると、フォーカシング動作に入る前にまずぶれ検出を1 回行なう。この場合4サイクルを1セットとしたぶれ検 図である。図3においてマイクロコンピューター10 30 出を行なう。なおこのサイクルについては徒述する。次 にAF動作を開始する。このAF動作は測距からレンズ 駆動量の演算を経て、撮影レンズを駆動するまでの動作 を表す。このあと"烈距・レンズ駆動量演算・レンズ駆 動"というAF動作を繰返し、1回目のぶれ検出開始か ら0.5秒以上経過するのを待つ。 図4では0.5秒間 に2回AF動作を練返した例を示している。このAF動 作の回数は被写体輝度の左右され、被写体輝度が低いと CCDの積分時間が及くなり回数が減少する。

【0016】0.5秒以上経過すると再びぶれ検出動作 に入り、今度は8サイクルを1セットとしたぶれ検出を 行なう。以降AF動作と、8サイクルを1セットとした ぶれ検出を順々に行なう。ただし前述のようにぶれ検出 から次のぶれ検出までは少なくとも0.5秒以上あけ、 その間はAF動作を繰り返すものとする。なおこの0. 5秒待つのはぶれ検出の周期を速くするとAFやその他 の動作の妨げとなるためである。すなわちぶれ検出の周 期を速くして回数を増やすと、ぶれ検出に費やす時間が 多くなり、その分他の動作が遅れてしまうためである。 このシーケンスはレリーズボタンがさらに押されて (S されたぶれデータは被写体がどれだけぶれているかを表 50 2オン)、レリーズ動作に入るまでつづけられる。

【0017】図5はS1オンからレリーズまでのカメラ の動作順序をフローチャートにしたものである。#2で S1がオンされると#4で測距・測光が行なわれる。# 6では測距に用いられる被写体像がローコントラスト (以下ローコン) がどうかを判定する。被写体像のコン トラストが低ければ測距不能であるのでローコンスキャ ンを行なう。このローコンスキャンとは、被写体像にコ ントラストがないのは大きくピントがずれている場合が 多く、撮影レンズをフォーカシング駆動することにより つかるとレンズを停止し、再び初配する。#6でローコ ンでなければ#8で合焦しているかを判定する。合焦し ていれば静動判定に入り、合焦していなければ#10に 進む。なお静動判定については後述する。#10でS2 の判別を行ない、オフであれば#12で4サイクルのぶ れ検出を行なう。ぶれ検出後#14でレンズ駆動を行な う。S2オンであればぶれ検出を行なわずにレンズを駆 動する。#16で再び瀕距・測光を行ない同様にローコ ンかどうか判定する。ローコンであれば再び測距を行な 0で合魚を判定し合魚していれば静動判定へ進み、合魚 していなければレンズ駆動を行なう。

【0018】次に図6を参照に静動判定以降の動作順序 について説明する。#30でS2がオンであれば即レリ ーズ動作に入る。S2がオフであれば#32で被写体が 静体か動体かを判定する。この場合の動体とは被写体が カメラの光軸方向に移動しているものを意味する。

【0019】被写体が静体である場合、それ以上フォー カシングは行なわない(AFロック)。#36で測距・ 測光を行ない、#38でローコン判定を行なう。#40 30 る。 でS2を判別し、オンであればレリーズ動作に入る。オ フであれば#42で前回のぶれ検出から0.5秒以上経 過しているかを判断する。0. 5秒以上経過していれば #44で8サイクルのぶれ検出に入り、経過していなけ れば再び測距・測光(#36)を行なう。これ以降S2 がオンされるまでこの動作を繰り返す。

【0020】被写体が動体である場合、被写体の移動に ともないフォーカシングを続ける(コンティニュア ス)。#48で測距・測光を行ない、#50でローコン 判定を行なう。#52で合焦しているかを判定し、合焦 40 この場合は第4アイランドのみでぶれ検出を行なう。 していれば#54でS2を判別する。合焦していなけれ ばレンズ駆動を行ない再び測距・測光する。#54でS 2がオンであればレリーズ動作に入り、オフであればレ ンズ駆動を行なう。この#58のレンズ駆動は一旦合無 しても被写体の移動によって時間が経過するとピントが ずれてしまうことを補正するためのものである。#60 ではその補正のためのレンズ駆動が終了したかを判別 し、まだレンズ駆動中であれば再び測距・測光に入る。 レンズが停止していたなら、#62で前回のぶれ検出か

上経過していれば#64で8サイクルのぶれ検出に入 り、経過していなければ#48に戻る。これ以降S2が オンされるまでこの動作を繰り返す。S2がオンされる とレリーズ動作に入るが、これ以降はぶれ検出は行なわ ないので説明を省略する。

【0021】次に実際のぶれ検出動作について説明す る。本発明のぶれ検出は大きく分けて4つの動作によっ て行なわれる。その4つの動作とは「アイランド選 択」、「プロック選択」、「ぶれ演算」、「平均処理」 コントラストを見つけるものである。コントラストが見 10 である。以下これら4つの動作について順番に説明して いく。

#### 【0022】 [1] アイランド選択

アイランド選択とは前述の4つのアイランドの中からぶ れ検出に用いるのに適切なアイランドを選び出すことで ある。本発明では水平方向及び垂直方向のぶれ量を検出 するため、4つのアイランドのうち互いに直交する2つ のアイランドを選択する。その選択方法であるが、1つ はAF選出アイランドを選び、もう1つはAF選出アイ ランドと直交し、かつAF選出アイランドとのデフォー う。なおここではローコンスキャンは行なわない。#2 20 カス量(以下DF)の差が100μm以内のアイランド を選ぶ。これは本発明が主被写体の相対的なぶれを検出 することを目的とするためで、これを実現するためにま ず主被写体を捕らえていると判断されたAF選出アイラ ンドを選択し、次にそのアイランドに直交するアイラン ドを選ぶようにしたものである。このように1番目に選 ばれた主被写体を捕らえているアイランドを主アイラン ドといい、2番目に選ばれたそれに直交するアイランド を刷アイランドという。図7の(a)~(d)はこの選 択方法によって選ばれた2つのアイランドを示す図であ

> 【0023】なおAF選出アイランドと痕交するアイラ ンドに、前配条件を満たすアイランドが存在しない(D Fの差が100μmより大、低輝度によりDF検出不能 など)場合はAF選出アイランドを主アイランドとし、 **朝アイランドは選択しない。そして主アイランドのみで** ぶれを検出する。これを示すのが図7(e)、(f)で ある。(e)は第4アイランドがAF選出アイランド で、それに直交する第1、第3アイランドはいずれも背 景を捕らえているために前記条件を満たさない。従って

> (f) は第3アイランドがAF選出アイランドで、この 場合も同様に第3アイランドに直交する第2、第4アイ ランドはいずれも前配条件を満たさず、ぶれ検出は第3 アイランドのみで行なう。

【0024】以上が本発明におけるアイランドの選択方 法である。ただし今述べたものは基本的な選択方法であ り、以下のような例外を持っている。

【0025】撮影者がフォーカスエイド(以下FA)を 使ってマニュアル撮影を行なう場合には、第2アイラン ら0. 5 秒以上経過しているかを判断する。0. 5 秒以 *50* ドをキアイランドとし、副アイランドは選択しない。そ

してぶれ検出は主アイランド (第2アイランド) のみで 行なう。この選択方法について説明すると、FA撮影の 場合レンズ繰り出しを手動で行なうため、レンズ位置の データが得られず距離データが算出できない。このため 主被写体が撮影画面内のどの位置にあるかを決定できな くなる。従って主被写体が存在する確立が最も高い中央 のアイランド、すなわち第2アイランドによってぶれ検 出を行なうのである。

【0026】また多点測距が可能で、しかもピントをあ わせるアイランドを撮影者が任意に選べる (ローカルA 10 F機能)カメラにおいては、その撮影者が選んだアイラ ンドを主アイランドとし、このアイランドを用いてぶれ 検出を行なうものとする。これは普通撮影者が選んだア イランド内に主被写体が存在すると考えられるからであ る。なおこのローカルAF機能を用いる場合、摄影者は 図3の手動アイランド選択部21によってアイランド選 択を行なう。

【0027】図8は以上説明したようなアイランド選択 の動作順序をフローチャートにしたものである。この図 を参照にアイランド選択の動作順序を説明する。ただし 20 このフローチャートでは一般的なアイランド選択を示し ているので、横方向のアイランドがH1からH1までの 1個存在し、縦方向のアイランドがV1からVmまでの m個存在するものとする。なおこの指数(1~1、1~ m) は主アイランドが選択された時点で、主アイランド からの距離が近いものから順にナンバリングされる。

【0028】#100においてAF選出アイランドを主 アイランドにセットする。#102でそのセットされた 主アイランドが解方向のアイランドか横方向のものかを 判別する。主アイランドが縦方向であった場合、横方向 30 アイランドの中から副アイランドを選択すべく、#10 4でkを1にセットした後#106でアイランドHkの デフォーカス量が既に検出されているかを判別する。--般撮影の場合すべてのアイランドのDFが検出されるた めYESとなり#108に進む。この判別でNOとなる 場合は上述したような、FAモードやローカルAFモー ドでアイランドを一つしか用いない場合など特別なとき のみである。#106でYESであった場合#108で HkのDFが信頼性のあるものかどうかを判別する。被 なる。#110で主アイランドのDF (DF0) とHk のDF(DFHk)の差が所定値以下かどうかを判別す る。本実施例ではこの所定値は100µmとする。DF の差が所定値以下であれば#128でそのアイランドH kを刷アイランドにセットして、アイランド選択を終了 する。#106から#110までのいずれかでNOであ った場合#112でkを1増やし#114を経由して次 のアイランドについてまた同様の判別を行なう。 1 個あ る機方向のアイランドのすべてが#106から#110

なり#130で副アイランドはなしとされる。

【0029】主アイランドが模方向であった場合、#1 16から#126の判別によって維方向アイランドの中 から副アイランドが選択される。この動作については主 アイランドが縦方向であった場合とまったく同様である ので説明を省略する。以上のようにして、縦方向及び横 方向のアイランドからそれぞれ1つずつぶれ検出に用い られるアイランドが選択される。

【0030】以上説明したのがアイランド選択である。

【0031】[2]プロック選択(基準部・参照部の選 択含む)

プロック選択とは [1] で説明したような方法で選択さ れたアイランドを構成する回素より、複数図素分(本実 施例では16回素分)を検出プロックとして選択するこ とである。主アイランドにおいて選択されたブロックを 主ブロックといい、副アイランドにおいて選択されたブ ロックを副プロックという。この選択されたプロックは 基準部とされ、その画素データはぶれ演算に用いられ

【0032】図9を参照しながらこのプロック選択につ いて説明する。なおこのプロック選択以降では水平方向 も垂直方向もまったく同様の動作を行なうので、これ以 降は水平方向のぶれ検出について説明を行なう。図9で は簡単のため、選択されたアイランドの全面素数を21 国素(No.1~No.21)とし、このうち5 国来分を検出プロ ックとして選択するものとする。この例では図に示すよ うに第1~第3までの3つのブロックを有する。アイラ ンドの同構部は基準部として選んでも被写体の移動にと もないすぐにエリアから抜けてしまってぶれ検出ができ なくなる恐れがあるので、選択しないものとする。本実 施例ではこれら3つのプロックのうち最近のデフォーカ スを持つプロックを選択する。ただしそのプロックのコ ントラストが所定値以下の場合は新たに第1~第3プロ ックのうち最もコントラストの高いプロックを選択する ものとする。

【0033】今、S1オン後1回目のCCDの積分が終 了したときの画来データを図9(a)のようにそれぞれ a1~a21とする。このa1~a21の固条データは ダンプされメモリに配憶される。ダンプ終了後再びCC 写体が低輝度である場合などは信頼性なしとしてNOと 40 Dの積分動作に入り、この積分動作と並行してプロック 選択が行なわれる。もし仮に第2ブロック(No.9~No.1 3)が最近のデフォーカスを持っていたならば、この国案 データ (a 9~a 1 3) を基準データとしてメモリして おく.

【0034】次に2回目の積分が終了したときの囲業デ ータを図9 (b) のようにそれぞれb1~b21とす る。これらのデータも同様にダンプされ、ダンプ終了後 再び積分を開始する。先に配憶した基準部から左右に4 興素分広げた領域(No.5~No.17)を参照部とし、この画 までの条件を満たさなかった場合、#114でYESと 50 素データ(b5~b17)を参照データとする。その後

基準データと参照データの間で相関液算・補間液算を行 ない、被写体の動きを算出する。この演算については後 にぶれ演算の項で詳しく説明する。演算の結果、例えば 被写体が左に3 國案分移動していたとすると、次の基準 部は前の基準部(No.9~No.13)よりも左に3圓案ずら し、No.6~No.10とする。基準部が決まるとその国業デ ータ (b6~b10) を次の基準データとしてメモリす

【0035】さらに3回目の積分が終了したときの國素 データを図9 (c) のようにそれぞれc1~c21とす 10 る。前述と同様に、基準部(No.6~No.10)から左右に4 **画素分広げた領域(No.2∼No.14)を参照部とし、基準デ** ータb6~b10と参照データc2~c14の間でぶれ 演算を行なう。

【0036】以上のような基準部・参照部の選択を順々 に繰返してぶれ検出を行なう。なお検出を続けるうちに 基準部のコントラストが低下し、所定値以下となったと きは前述の第1~第3までのプロックのうち最も高コン\* ◆トラストのものを新たに基準部として選びなおす。また 基準部が図10に示すように端に来てしまい、参照部が 設定不可となったときも同様に最も高コントラストなブ ロックを新たに選びなおす。しかしながら最も高コント ラストなブロックでさえ、そのコントラストが所定値以 下であれば、基準部は「なし」となり次回のぶれ演算は 不能となる。

10

[0037] 以上がプロック選択(基準部・参照部の選 択) の説明である。

[0038] [3] ぶれ演算

ぶれ演算は大きく分けて相関演算と補間演算に分けられ る。まず最初に相関演算について説明する。なおこのぶ れ演算についても、水平方向を例にとって説明を行なう ものとする。

[0039] 基準データをs(x)~s(x+4), 参照データを r(x-4)~r(x+8)とし、相関値を以下のように定義する。 [0040]

(8/1)

**27** 1

H(n) = i/2[s(x)-r(x+n)] + [s(x+1)-r(x+1+n)] + [s(x+2)-r(x+2+n)]+ [s(x+3)-r(x+3+c)] + 1/2[s(x+4)-r(x+4+p)] ... (1)

(ただしカニー4、一3、一2…3、4)

【0041】 (1) 式においてnは基準データと参照デ ータが何固素分ずれているかを示し、この相関値H (n) が最小となるnが被写体の相対的な移動量を表す ものとなる。すなわち例えば被写体がまったく移動せず 手ぶれもおきていなければH(O)が最小値となり、ま た右に2回素分岐写体が移動していたならばH(2)が 最小値となる。

※ [0042] 具体例として図9 (b) に示した基準デー タ (a 9~a 1 3) と参照データ (b 5~b 1 7) によ って相関演算を行なってみる。(1)式によってnが-4から4までの相関値を求めると以下のようになる。 [0043]

[数2]

×30

 $H (-4) = 1/2|a9-b5|^{a}|310-b6|^{a}|11-b7|^{a}|12-b8|^{a}|1/2|^{a}|3-b9| \cdots (2)$ 

【数3】

[0044]

H (-3) = 1/2[a9-b6]-[a10-b7]+[a11-b8]+[a12-b9]+1/2[a13-b10] --- (3)

[0045]::

★【数4】

[0046]

数 4

H (4) =:/2|a8-b19|+|a10-b14|+|a11-b15|+|a12-b15|+1/2|a13-b17| ...(4)

[0047] この例の場合、被写体は左に3回案分移動 しているのでH (-3) が最小値となる。ちなみに被写 体が1面素分移動したときのフィルム面上でのぶれ量は 60 μmであるので、この場合フィルム面上では180 //m移動している。

【0048】以上説明したのが相関演算である。

【0049】次に補間演算について説明する。図11は 相関演算値の分布を示す一例で、機軸を n、縦軸を相関 値H(n)として各相関データをプロットしたものであ る。相関演算の結果、最も相関度の高いのはn=1であ 50 1) のうち小さい方を通り、直線101の傾きと符号が

る。しかし、図からも分かるように、実際に最も相関度 の高いnは0と1の間に存在する。この値を求めるのが 補間液算である。

[0050] 図12はP (n) (n=-4…4) の中の 最小値P (m) とその両側の点P (m-1)、P (m+ 1) をプロットしたものである。

【0051】まずP (m-1) とP (m+1) のうち大 きい方と、P (m) を通る直線を引く (図12では直線 101で表される)。次に、P (m-1) とP (m+

\* [0053]

**R** 6

(数6)

11

反対で絶対値が同じ傾きの直線を引く(図12では直線 102)。2つの直線101と102の交点のnの値を 水平方向のぶれ西菜量Gxとする。ただし図11でP (~4) またはP(4) が最小値となった場合には上記 のような漢算は行なえない。従ってGxの検出範囲は一 3. 5から+3. 5の間に限られ、これ以上の値はぶれ 量が大きすぎるため検出不能とし、その演算結果を無効 とする。なおこのぶれ圓未量Gxは次の式で計算され る.

[0052] 【数5】 **₹** 5

H (m-1) <H (m+1) のとき

**8** 15

$$Bx = m + \frac{1 + (m-1) - H + (m+1)}{2 + H + (m+1) - H + (m)}$$
 ... (5)

**R** 7

$$\gamma_{m} = H(m) - \frac{1}{2} | H(m+1) - H(m-1) | \cdots (7)$$

[0056]

20 【数8】

C = H (m + 1) - H (m)

(H(m-1) < H(m+1))

... (8)

12

 $B = n + \frac{1}{2} \frac{H(m-1) - H(m+1)}{H(m-1) - H(m)} \cdots (6)$ 

【0054】このようにして求めたぶれ固楽量Gxは

「左または右に何國家分ぶれたか」を示すものである。

定義する。ただしYェ及びCは図12で示す値であり、

10 このぶれ闽菜量Gxにたいし、信頼値としてY₂/Cを

H (m-1) ≥H (m+1) のとき

C = H(m-1) - H(m)

 $(H(m-1) \ge H(m+1))$ 

以下の式で定義される。

[0055] 【数7】

【0057】このCは直線101の傾きを表しており、 傾きが急なほどすなわちCが大きいほどコントラストが 高いことを示す。また相関値が小さいほど相関度が高 く、従ってYuが小さいほど信頼性が高い。以上のこと からYm/Cが小さいほど信頼性は高い。本実施例では 30 Y」/Cが1以上であると信頼性低としてその演算結果 を無効とする。

【0058】次にこの水平方向のぶれ面楽量Gェに基づ いて、実際にフィルム面上でどのくらいぶれているのか を演算する。上述のように本実施例のカメラでは、CC D上で1回来ぶれた時のフィルム面上でのぶれ量は60 μmである。従って水平方向の、フィルム面上での実際※ R 1 0

※のぶれ量をBxとすると、ぶれ量Bxは次の式で求めら ns.

[0059]

【数9】

 $Bx = 60 \times Gx \{\mu m\} \dots \{9\}$ 

【0060】以上のようにしてぶれ量が求まると次にぶ れ速度Vxを求める。このぶれ速度Vxは1秒間にフィ ルム面上でどのくらい被写体が移動したか (水平方向) を示す値で、以下の式で定義される。

[0061]

【数10】

なれむ ぶれ速度 = (前庭教分中心時刻) - (前々匠積分中心時刻)

【0062】以上説明したようにしてぶれ量及びぶれ速 度の演算が行なわれる。ここまでで水平方向のぶれ量及 びぶれ速度が求まったが、垂直方向についてもまったく 同様の演算で求まるので、垂直方向については説明を省 略する。なお垂直方向のフィルム面上でのぶれ量及びぶ れ速度をそれぞれBy及びVyと定義する。

【0063】[4]平均処理

[3] で説明したようなぶれ演算によりぶれ速度が求ま ると次に平均処理を行なう。この平均処理は上配のよう なぶれ演算を4回または8回行なった後それらのデータ 50 【0064】表1は具体的なぶれ速度のデータを表した

を加算平均する。このようにして水平方向及び垂直方向 それぞれ1つずつ平均ぶれ速度を求める。ただし無効に なったぶれ速度(コントラスト低、YI/C大、ぶれ量 大など)は平均に加算しない。また有効なデータが3個 に満たない場合は、その回の平均ぶれ速度を無効とす る。なお4個のぶれ速度から1個の平均ぶれ速度を求め るぶれ検出を4サイクルで1セットのぶれ検出といい、 8個のぶれ速度から1個の平均ぶれ速度を求めるぶれ検 出を8サイクルで1セットのぶれ検出という。

7.3

もので、この表を参照に加算平均について説明する。な おこの表は8サイクルを1セットとした何である。表中 にぶれ速度が無効となったデータがあるが、これは前に 述べたような「アイランド内のすべてのプロックが低コ ントラストで基準部がない」場合や、「ぶれ量が大きす ぎ (3. 5 國業分より大) てぶれ検出不能である」場合 である。これら無効となったデータは加算平均には加えキ \*ない。また前述のようにY■/Cが1以上の場合は信頼 性が低いとしてこれらも加算平均に加えない。従ってこ のセットの平均ぶれ速度は、1=3、6、7におけるぶ れ速度を加算平均して求め、以下の式で表される。

14

[0065]

(数11)

数 1 1

 $(3+2+5) / 3 = 3.3 (om/s) \cdots (11)$ 

[0066]

【表1】

				·					
-	ī	ı	2	3	4	5	e	7	В
	v	5	14 龙	3	無効	8	2	5	無妨
	Y 3 / C	1.1	無 効	D . B	复效	1.2	0.7	0,6	無効

【0067】以上のようにして平均ぶれ速度が求まる と、次に主アイランドと副アイランドで重み付けを行な 検出することにあるので、より正確に主被写体の動きを 捕らえるための演算である。

※【0069】まず主アイランドから求めた平均ぶれ速度 と副アイランドから求めた平均ぶれ速度がともに有効で う。この重み付けは、本発明の目的が主被写体のぶれを 20 あった場合について説明する。この場合以下の式によっ て最終的に出力となる出力ぶれ速度Boを求める。

[0070]

[0068] 表2を参照に重み付けについて説明する。 ※

【数12】

主アイランドの平均ぶれ速度≤陥アイランドの平均ぶれ速度のとき

8 0 = 主アイランドの平均ぶれ速度 … (12)

[0071]

【数13】

**F** 1 3

主アイランドの平均ぶれ速度>2000アイランドの平均ぶれ速度のとき B n = (主アイランドの平均ぶれ途産+腐アイランドの平均ぶれ速度) / 2

... (13)

【0072】これらの式を説明すると、主アイランドの 平均ぶれ速度が耐アイランドよりも小さい場合には主ア イランドのデータをそのまま出力ぶれ速度Boとする。 逆に主アイランドの平均ぶれ速度が耐アイランドよりも 大きい場合には2つの速度データを平均したものを出力 ぶれ速度Boとする。すなわち副アイランドよりも主ア イランド、ぶれ速度が大きいものよりも小さいものに重 40 きを置いている。これは主被写体と背景では一般に背景 の方がぶれ速度が大きくなることが多いからである。そ の顕著な例を一つ挙げると、移動する被写体を追いかけ ながら撮影するいわゆる流し撮りを行なった場合、主被 写体はほぼ停止しているのに対し、背景はものすごいス ピードで移動していることになる。このようなことか ら、主アイランドのぶれ速度が小さければそれをそのま まBoとし、副アイランドのぶれ速度が小さければ2つ のぶれ速度の平均をBoとする。

【0073】次に、主アイランドから求めた平均ぶれ速 50

度は有効であるが、副アイランドから求めたものは無効 となった場合は主アイランドのデータをそのままBoと する。逆に主アイランドのデータが無効で、副アイラン ドのデータが有効のときは、副アイランドのデータをB oとする。また主・副アイランドとも無効の場合は、出 カぶれ速度Boも無効とする。

【0074】さらに、アイランド選択において耐アイラ ンドを選択せず、主アイランドのみでぶれ検出を行なっ た場合、主アイランドのデータが有効であったらそれを そのままBoとし、逆に無効であったら出力Boも無効 とする。

【0075】以上のような重み付けを行なって、最終的 なぶれ速度の出力である出力ぶれ速度Boを算出する。

[0076]

【表2】

主アイ	ランド	数アイ	ランド	出力
#	Ø	#	敜	式12 or 式13
相	効	*	23	主アイランド採用
無	効	#	効	耐アイランド採用
.9%	幼	無	20	, <del>1</del> 15. 200
有	劝	*	L	主アイランド貸用
*	粉	12	L	無効

【0077】図13は上の[1]から[4]で説明した ぶれ検出の動作順序を示すもので、横軸を時間としてい る。なおこの図は4サイクルを1セットとしたものであ る.

【0078】ぶれ検出動作に入るとまずCCDの積分を 開始する(積分①)と同時に、アイランド選択を行な う。このアイランド選択については既に [1] で説明済 みである。積分①の終了後選択した2つのアイランドの 画素データをそれぞれ個々にダンプしてメモリに記憶す 20 る。 (ダンプΦ) ただしCCD積分の積分時間は前に図 4で説明したように被写体輝度に左右され、被写体輝度 があまりに低輝度であると長時間積分終了を待つことに なる。このため本実施例ではぶれ検出時における積分の 最長時間は10msとし、それ以上は被写体低輝度のた め次回のぶれ演算は不能とする。

【0079】次に再びCCDの積分を開始する(積分 ②)と同時に、2つのアイランドにおいてそれぞれプロ ック選択を行なう。このブロック選択についても「21 で説明済みである。積分②が終了すると、同様にそれぞ 30 れのアイランドの画素データをダンプする。 (ダンプ ②) ダンプ②の終了後、積分③を開始すると同時にぶれ 演算⊕を行なう。このぶれ演算⊕はプロック選択時に設 定された基準部と、ダンプ②で配億した國来データの参 照部との間で相関演算・補間演算を行ない、 ぶれ量及び ぶれ速度を演算する。なおこの時、求めたぶれ量に応じ て次のぶれ演算のための基準部を設定しておく。

【0080】積分③終了後同様にその固素データをダン プレ(ダンプ③)、ぶれ演算②を行なう。このぶれ演算 のはぶれ演算ので設定した基準部とダンプので記憶した 40 画素データの参照部との間で相関・補間演算を行ない、 ぶれ量、ぶれ速度を求める。以下同様にCCD積分とぶ れ演算を繰返し、ぶれ演算団が終了すると平均処理を行 なう。この平均処理は [4] で説明したようにぶれ演算 Фから④で求めた4つのぶれ速度を加算平均し、さらに 主アイランドのデータと副アイランドのデータとで重み 付けをするものである。

【0081】以上のようなぶれ検出動作を行なうことに よって最終出力である出力ぶれ速度Boを求めることが いては4サイクルの場合と同様の動作順序でよれ演算を ①から®まで行ない、8個のぶれ速度のデータを平均処

理する。

【0082】図14から図17は1セットのぶれ検出の 動作を示すフローチャートである。これらのフローチャ 一トを参照しながらぶれ検出動作についてより詳しく説 明する。#202においてマイコンはこのぶれ検出が1 回目のものかそれ以降のものかを判断し、」を4または 8にセットする。#204ではCCDの積分を開始す 10 る。CCD積分と並行しながら#206及び#208で アイランド選択を行なう。#210では条件を満たした アイランドが2つ選択されたかを判別し、NOすなわち 条件を満たす副アイランドがなければ#212に進み主 アイランドのみ決定のフラグをセットする。#210で YESならば#213に進み主・副両方のアイランド決 定のフラグをセットする。アイランドを選択した後、C CD積分が終了すると、#214でその両素データをダ ンプレ、メモリに記憶しておく。

【0083】ダンプ後#216で再びCCD積分を閉始 する。 積分動作と並行して#218で主プロックの選択 を行なう。この主ブロックの選択では、主アイランド内 で最近のデフォーカスを持つプロックまたは最大のコン トラストを持つプロックを選択する。#220では条件 (コントラストが所定値以上である) を満たす主プロッ クが選択されたかどうかを判別する。#220でYES であった場合#224でそのプロックの画素データを基 準画素データとして記憶させ、#226で主基準部決定 のフラグをセットする。逆にアイランド内のすべてのプ ロックが低コントラストで、条件を満たす主ブロックが 選択されなかったときは#222で主基準部決定のフラ グをクリアする。

【0084】次に副プロックを選択するのであるが、# 228では副アイランドがあるかどうかを判別する。こ の判別は#213でフラグをセットしたか否かで行な う。副アイランドがある場合、#230から#238で 副プロックの選択及びフラグのセットが行なわれる。こ の動作については主プロックと同様であるので説明は省 略する。副アイランドがなかった場合は副プロックの選 択ができないので、直接#240に進む。#240では CCD積分終了後、画素データをダンプする。

【0085】アイランド選択及びプロック選択終了後、 ぶれ演算動作に入る。図15を参照にぶれ演算の動作順 序について説明する。#250では1を1にセットす る。この!はぶれ演算の回数を示すものであり、ぶれ流 算を行なうごとに1ずつ増やしていく。#252ではC CD積分を開始し、#254では主基準部が決定してい るか否かフラグをチェックする。主基準部が決定してい るなら#256で主アイランドのぶれ演算を行なう。こ のぶれ演算は既に説明したように、基準部と参照部の間 できる。なお8サイクルを1セットとしたぶれ検出にお 50 で相関・補間演算を行ない、ぶれ量及びぶれ速度、さら

17

にYm/Cを求める。#258では求めたぶれ量が検出 可能範囲であるかを判別している。本実施例ではぶれ固 素量Gxが±3、5 國素を超えた場合検出不能としてそ のデータを無効としている。検出範囲内であった場合# 260でそのぶれ速度をメモリする。 なおこの時间時に YI/Cの値もあわせてメモリしておく。ぶれ速度メモ り後#262において算出されたぶれ面未量Gxに基づ いて次回の基準部を設定する。#264及び#266で はこの設定された基準部のコントラストが所定値以上 る。これらのうちいずれかがNOであった場合#268 へ進み主プロックを選択しなおす。この主プロック選択 は、主アイランド内でコントラストの最も高いブロック を選択する。#268での主ブロックの選択は#26 4, 266でNOであった場合に限らず、#254で主 基準部が決定されてなかった場合や、#258で演算さ れたぶれ両素量が大きすぎる場合などにも行なわれる。 #270では#268で条件 (コントラストが所定値以 上)を満たす主ブロックが選択されたかどうかを判別す 72へ進む。

【0086】#262から266または#268から2 70で主基準部が設定されたなら#272でその画案デ ータを基準國素データとしてメモリし、#274で主基 準部決定のフラグをセットする。逆に主基準部が決定し なければ#276で主基準部決定のフラグをクリアす

【0087】以上で主アイランドにおけるぶれ演算、及 び次回の主基準部の設定が終了する。次に副アイランド におけるぶれ演算、及び副基準部の設定を行なう。

【0088】図16の#280では剛アイランドが存在 するかを判別する。副アイランドが存在しない場合はぶ れ演算も基準部設定も行なわず#306へ進む。副アイ ランドが存在する場合、#282から302で副アイラ ンドにおけるぶれ演算と、副基準部の設定を行なうが、 この動作は主アイランドの動作とまったく同様であるの でここでは説明を省略する。

【0089】以上のようにして主・副アイランドにおけ るぶれ演算及び基準部の設定が行なわれたなら、CCD **積分が終了次第#306においてそれぞれの図案データ 40 できる。以下にその応用例について説明する。** をダンプする。#306のダンプ終了後#308で1を 1+1にし、#310で1=jかどうかを判別する。j は4または8で#202でセットしたものである。 j = 」でなければ#252に進み再びぶれ演算に入る。その 後1=jになるまでぶれ演算を繰り返す。i=jであれ ば図17の#320から最後のぶれ演算に入る。

【0090】#320では主基準部が決定しているかフ ラグをチェックする。主基準部が決定していたなら#3 22でぶれ演算を行ない、その演算結果をチェックした 部が決定していない場合はぶれ演算を行なわなず、直接 #328へ進む。

【0091】#328では副アイランドが存在するかチ エックする。副アイランドが存在する場合、#330で 副基準部が決定しているかフラグをチェックする。 副基 革部が決定していた場合ぶれ演算を行ない。その演算結 果をチェック後ぶれ速度をメモリする。(#332~3 36) 副アイランド及び副基準部がない場合は直接#3 3.8 へ進む。これで最後のぶれ液算が終了し、主アイラ か、そして参照部が設定可能な範囲かをチェックしてい 10 ンド及び副アイランドそれぞれのぶれ速度が4個または 8個ずつメモリされる。(副アイランドがない場合は主 アイランドのみ)以上説明したような動作によって4回 または8回のぶれ演算が行なわれる。

【0092】次にこれらのデータの平均処理動作に入 る。#338では主アイランドにおけるぶれ速度データ を加算平均する。なおこの時前述のように、Yz/Cを チェックし、信頼性の低いデータは無効として加算平均 には加えない。さらに有効なデータが3個に満たなかっ た場合には主アイランドにおける平均ぶれ速度を無効と る。条件を満たす主ブロックが選択されていたなら#2 20 する。#338で主アイランドの平均ぶれ速度を算出し た後、#340で副アイランドが存在するかどうかを判 別する。 副アイランドが存在する場合主アイランドと同 様の方法でぶれ速度データを加算平均する。 副アイラン ドが存在しない場合には副アイランドの平均ぶれ速度は なしとなる。以上のようにして主・副アイランドそれぞ れにおける平均ぶれ速度が求まると、#344でそれら の重み付けをする。この重み付けについては既に説明済 みであり、主・副アイランドの平均ぶれ速度の大きさを 比較して最終的な出力ぶれ速度Boを出力する。以上で 30 ぶれ検出の1セットの終了である。

[0093] 以上説明したように、本発明のぶれ検出装 置は多点測距可能なカメラにおいて主被写体が撮影図面 内のどの位置に存在するかを判別し、その位置に対応す る振像末子の振像データに基づいて被写体のぶれを検出 するものである。このような検出方法により、主被写体 が撮影両面内のどの位置に存在している場合においても 的確にそのぶれを検出することができる。本発明のぶれ 検出装置によって検出されたぶれデータは、ぶれ警告や 表示を例とした様々なぶれに関する制御に用いることが

【0094】図18は動感インジケーターという表示装 置で、撮影された写真がどのような質感を持つか表示す るものである。この表示は表示No. が上がるほど鮮明 で静止した写真が撮れ、逆に表示Na. が下がるほど流 れた動感のある写真が撮れることを示す。なお本実施例 ではこの表示装置はファインダ内に設けるものとする。 表3は様々な条件における動態インジケーターの表示状 撤を示したものである。一般に同じ被写体を撮影して も、シャッタスピードが速いほど、また撮影レンズの焦 後ぶれ速度をメモリする。(#324,326)主基準 50 点距離が短いほど、シャープで鮮明な写真が撮れる。し

かしながら表3に示した実施例ではシャッタスピードや 焦点距離だけでなく、ぶれデータによっても表示を変え ている。

【0095】表3を参照しながら、具体的な数値を用い て説明する。例えば撮影レンズの焦点距離が100mm でシャッタスピードが1/125であった場合について 考える。このような条件において本発明のぶれ検出装置 によって求めた出力ぶれ速度Boが30mm/sであっ た場合、動感インジケーターは表示No. 2を表示す る。同じ焦点距離、シャッタスピードで、ぶれ速度Bo 10 が10mm/sであった場合には動感インジケーターは\*

28 3

\*No.3を表示し、さらにぶれ速度Boが1mm/sで あったらNo、4を表示する。

【0096】表3に示した実施例では焦点距離が短く、 シャッタスピードが速く、ぶれ速度が小さいほど表示N を上げるように制御している。以上説明したように この応用例では提影者はカメラのファインダを通して被 写体を捕らえた時点で撮影された写真(出来上がり写 真)の動感を想定することができる。

[0097]

【表3】

	兼 件		1/1000	1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	17
f2)80es	60as[<180se	f<60aa	ar						ĺ	
BolSam/s	Bol25ma/s		5	4	3	2	,	1	1	<u> </u>
Bo<5**/ s	1.5em/s\$Bo<25ms/s	Bol 20am/s	5	5	4	3	2	1	1	1
	Bu<1.5em/s	Bo<20mm/s	5	5	5	4	3	2	1	1

【0098】次に別実施例として上記のようなぶれ検出 20 いるため、多くのぶれデータを用いて被写体の動きをよ **装置を利用した流し操りモードについて説明する。流し** 撮りとは動感描写における撮影技法の1つで、シャッタ が開放されている間に、被写体の動きにあわせてカメラ を移動する撮影方法である。撮影された写真は被写体が 静止し、パックが流れており、動感が描出される。 さて 流し撮りモードとは上記のような撮影動作においてより 勤惑を描出することを目的とするものである。 その概要 を説明すると、上記のようなぶれ検出装置を用いてぶれ を検出し、追い掛けている主被写体のぶれ(カメラと主 をより長くするよう補正し、主被写体のぶれが大きけれ ばシャッタスピードを短くするというものである。この ような制御により、写真撮影に慣れた上級者が流し撮り を行なった場合にはシャッタスピードが長くなり、パッ クの流れた動感あふれる写真が撮れる。 逆に初心者が流 し撮りを行なった場合には、被写体自体がぶれてしまう ことを防ぐことができる。

【0099】以下流し繰りモードにおける本発明のぶれ 検出装置の動作を説明する。なお通常撮影から流し撮り モードへの切り換えは、図3に示したモード切り換え部 40 を行なうものとする。 20によって行なう。さらに流し掘りモードでは図6で 示した制動判定は行なわず、すべてコンティニュアスA Fを行なう。

【0100】図19は流し振りモードにおけるぶれ検出 のシーケンスを表した図である。通常摄影モードでは、 図4に示すようにあるぶれ検出から次のぶれ検出までに 0. 5秒以上間隔をあけその間AF動作を繰り返してい たが、流し撮りモードでは図19のようにAF動作とぶ れ検出を1回ずつ交互に行ない、0.5秒の間隔はあけ

り正確に捕らえようとするためである。このぶれ検出及 びAF動作も同様にS2オンでレリーズ動作に入るまで 繰り返される。

【0 1 0 1】 図 2 0 は流し撮りモードにおけるぶれ検出 の動作順序を示したフローチャートである。 図に示すよ うに流し撮りモードにおいては第2アイランドを主アイ ランドとし(#406)、副アイランドは選択しない。 その後第2アイランドのみでぶれ検出を行なう。 これは 流し撮りでは高速で移動する被写体の動きを捕らえなく 被写体の相対的なぶれ)が小さければシャッタスピード 30 てはいけないので、少しでも演算時間を短縮する必要が あるためである。すなわちぶれ検出を行なうアイランド を1つにすることで、その演算時間や撮像データのダン プ時間は約半分になる。また選択するアイランドを第2 アイランドとしたのは、移動被写体を迫い掛ける場合、 撮影者は被写体を中心に持ってくることが多いからであ る。さらに流し握りを行なう場合は車などの水平方向に 移動する被写体である場合がほとんどであり、主に水平 方向のぶれデータを必要とする。このようなことから流 し撮りモードにおいては第2アイランドのみでぶれ検出

> 【0102】アイランド選択以降の動作については、通 常撮影モードにおいて、副アイランドを選択せず主アイ ランドのみでぶれ検出を行なう場合と同じ動作を行なう のでここでは説明を省略する。

【0 1 0 3】以上のようなぶれ検出方法によってぶれデ ータが求まると、このデータに基づき露出補正を行な う。 図21は本発明を適用したカメラの流し援りモード における露出プログラムの一例である。実験で示したの は出力ぶれ速度Boが3mm/sのときのプログラム線図で ない。これは流し様り撮影では被写体が高速で移動して 50 ある。このプログラム線図はぶれの大きさによって左右

21

にシフトする。具体的に説明すると、ぶれが大きいとシャッタスピード高速倒へ、ぶれ量が小さいと低速倒へシフトする。その様子を示したのが破験で示したプログラム線図である。ただし本実施例ではこのシフト範囲は1/30から1/125までとし、Bo≤1.5m/sではシャッタスピード1/30、Bo≧6mm/sでは1/125とする。上記のようにプログラム線図をシフトさせることにより、Ev値の等しい被写体に対してもぶれの大きさに応じたシャッタスピードを優先的に決定することができる。

【0104】上記のように露出を制御することにより、写真撮影に慣れた上級者が流し撮りを行なった場合にはシャッタスピードが長くなり、パックの流れた動感あふれる写真が撮れる。逆に初心者が流し撮りを行なった場合には、被写体自体がぶれてしまうことを防ぐことができる。

#### [0105]

【発明の効果】以上説明したように本発明のぶれ検出装置は、多点測距可能なカメラが有する複数の焦点検出用 ある。 機像素子を利用して、ぶれ検出を行なうものである。 具体的に説明すると、複数ある焦点検出用操像素子の出力 20 ある。 データをもとにどの位置に主被写体が存在するかを判断し、その位置に対応する操像素子の操像データに基づい ある。 てぶれ検出を行なう。 従って主被写体が撮影画面内のどの位置に存在する場合でも、的確にカメラと主被写体の ある。 相対的なぶれを検出することができる。 【図】

【0106】さらに複数ある撮像素子のうち、互いに直交する撮像素子の撮像データに基づいてぶれを検出することにより、被写体が縦横方向にぶれている状態であっても、正確にそのぶれを検出することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用される無点検出装置の原理図であ る。

【図2】(a) はカメラの視野ファインダにおける測距範囲を示す図で、(b) はその測距範囲に対応するCC Dラインセンサ群の配置図である。

【図3】本発明を適用したカメラのプロック図である。

【図4】本発明のぶれ検出シーケンスを示す図である。

【図 5】本発明を適用したカメラの動作順序を示すフローチャートである。

【図 6】本発明を適用したカメラの動作順序を示すフローチャートである。

【図7】主被写体の位置の違いによるアイランド選択の 選択方法を示す図である。

【図8】アイランド選択の動作手順を示すフローチャートである。

【図9】プロック選択の選択方法を説明する説明図であ
10 る。

【図10】プロック選択の選択方法を説明する説明図である。

【図11】相関演算値の分布を示すグラフである。

【図12】補間演算に用いられるグラフである。

【図13】4サイクルを1セットとしたぶれ検出の動作 順序を示す図である。

【図14】ぶれ検出の動作順序を示すフローチャートで ある。

【図15】ぶれ検出の動作順序を示すフローチャートで 30 ある。

【図16】ぶれ検出の動作阻序を示すフローチャートである。

【図17】ぶれ検出の動作順序を示すフローチャートである。

【図18】 動感インジケーターの表示状態を示す図である。

【図19】流し撮りモードにおけるぶれ検出シーケンスを示す図である。

【図20】流し撮りモードにおけるぶれ検出の動作順序 30 を示すフローチャートである。

【図21】流し撮りモードにおける戯出プログラムを示すグラフである。

#### 【符号の説明】

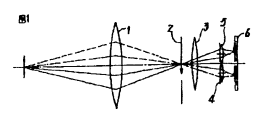
### 6 摄像素子

10 マイクロコンピューター

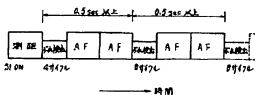
11 AFセンサ

19 ぶれデータ出力部

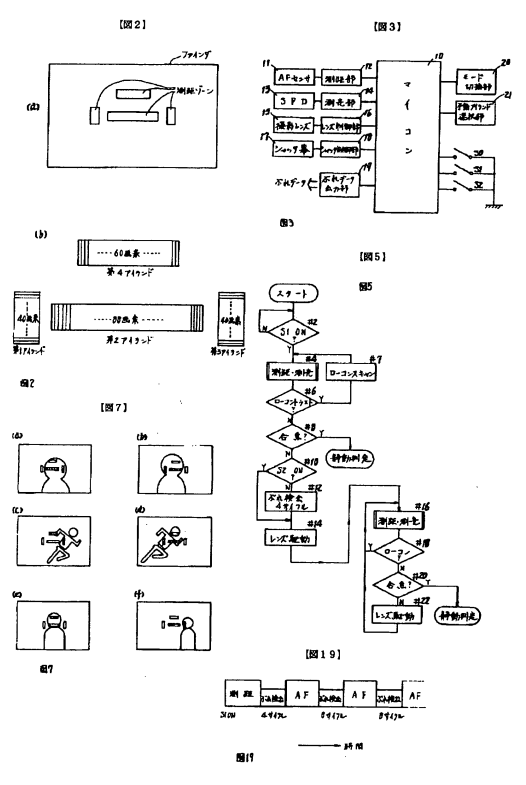
[図1]



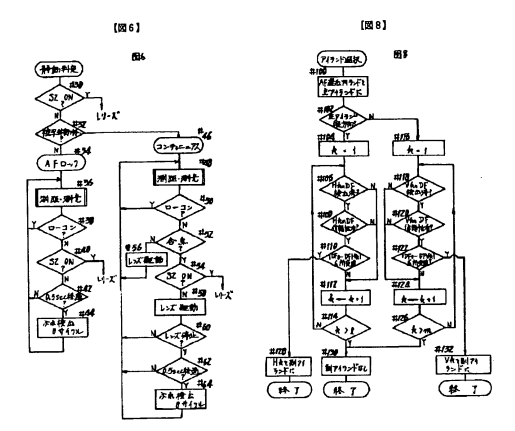
[図4]

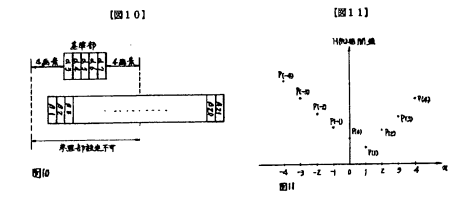


@4



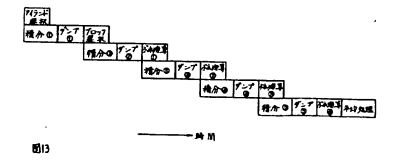
**—319**—

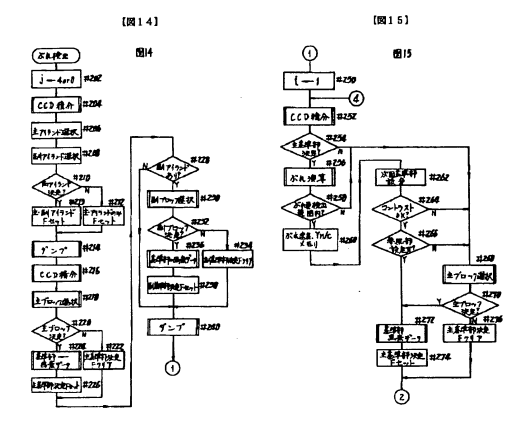




[图9] [図12] **(b)** 图12 【図18】 **外题 B**(3 **E**RNA (C) 3 % 1 × 2 1 1 

[図13]





[図20]

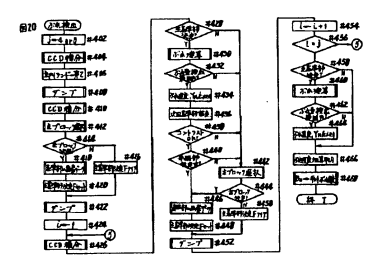
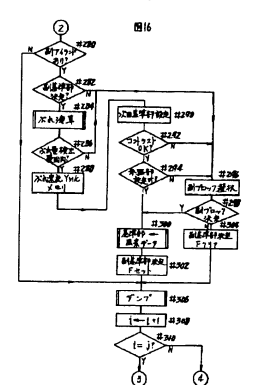
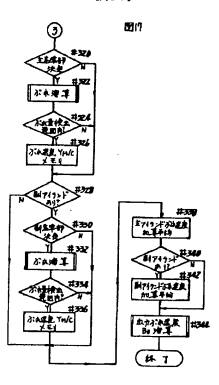


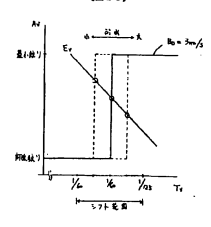
图16]



【図17】



【図21】



DB 2!

(18) 特別平4-349439

フロントページの統合

)

 (51) Int. Cl. 5
 識別配号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 G O 2 B
 7/28

 H O 4 N
 5/232
 Z
 9187-5C

 7811-2K
 G O 2 B
 7/11
 N